

津労働基準監督署管内における休業4日以上之死傷災害発生状況 (令和5年10月末現在)

津労働基準監督署

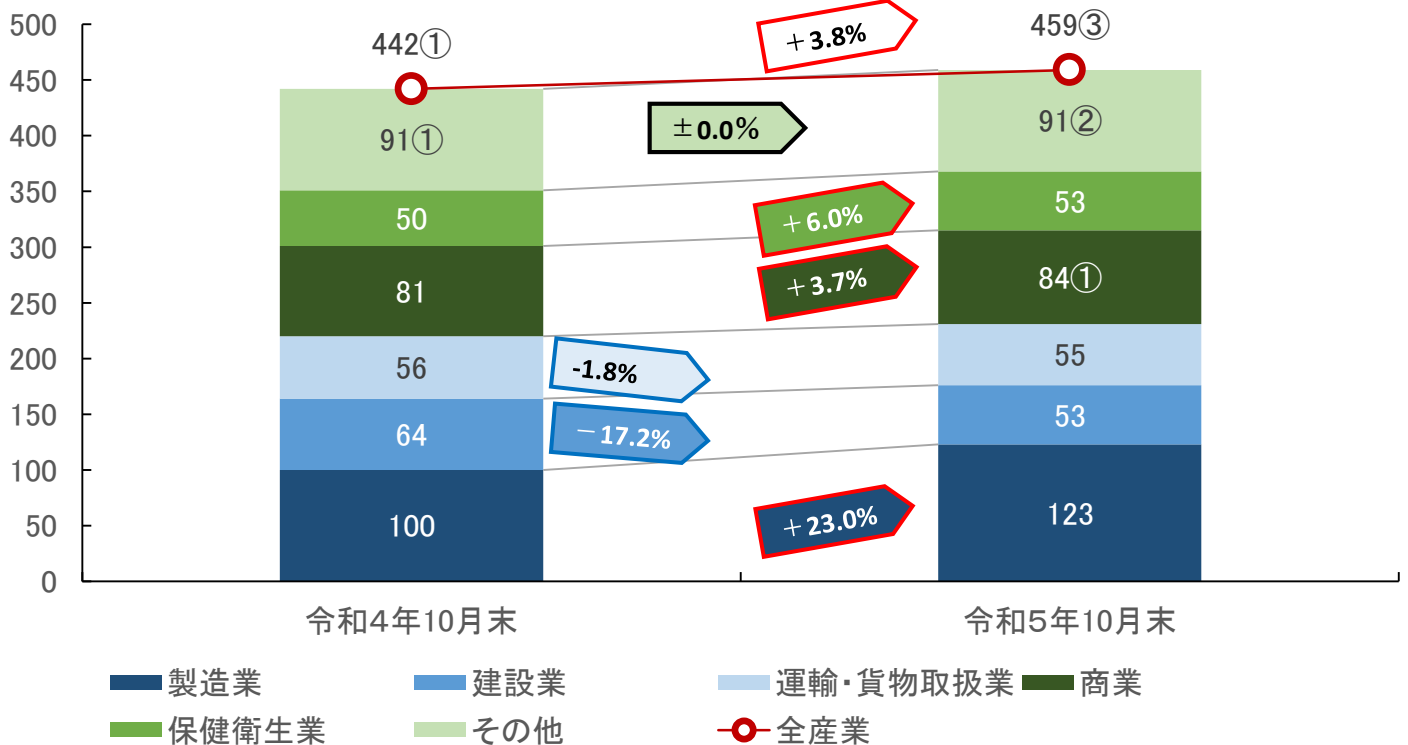
1 死亡災害発生状況

No	発生日	業種	年齢	事故の型	発生状況
1	1月	教育研究業	40代	墜落・転落	被災者は、事務所3階の窓ふきを行っていたところ、地面に墜落した。
2	1月	卸売業	20代	はさまれ・巻き込まれ	被災者は、コンベアの異常を点検したところ、コンベアに挟まれた。
3	2月	林業	50代	飛来・落下	被災者は、山林内で伐倒木の枝払いを行っていたところ、斜面を滑り落ちてきた伐倒木に激突された。



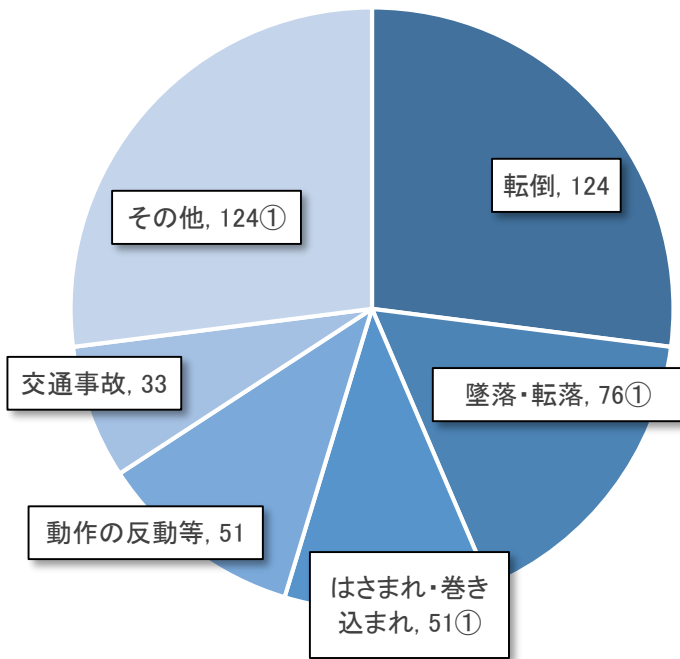
2 前年同時期比較

※ 資料：労働者死傷病報告 ○数値は、死亡者数で内数 単位：人
新型コロナウイルス感染症り患者を除く(令和4年324人、令和5年47人)

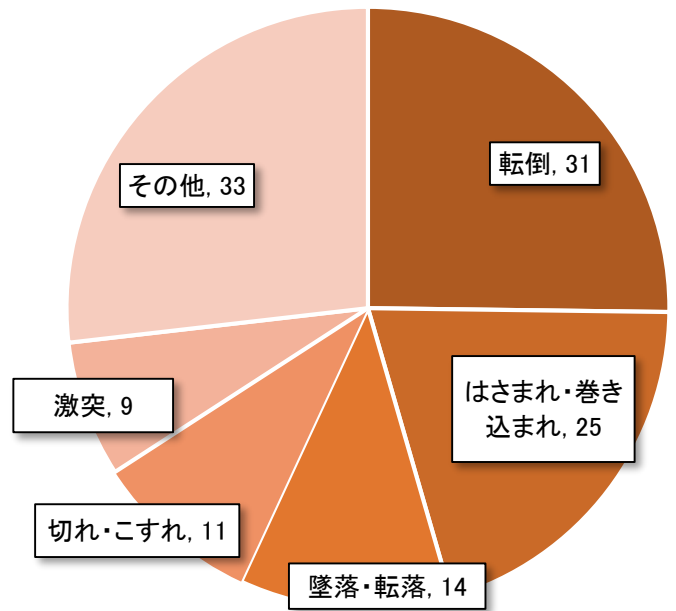


3 事故の型別 発生状況

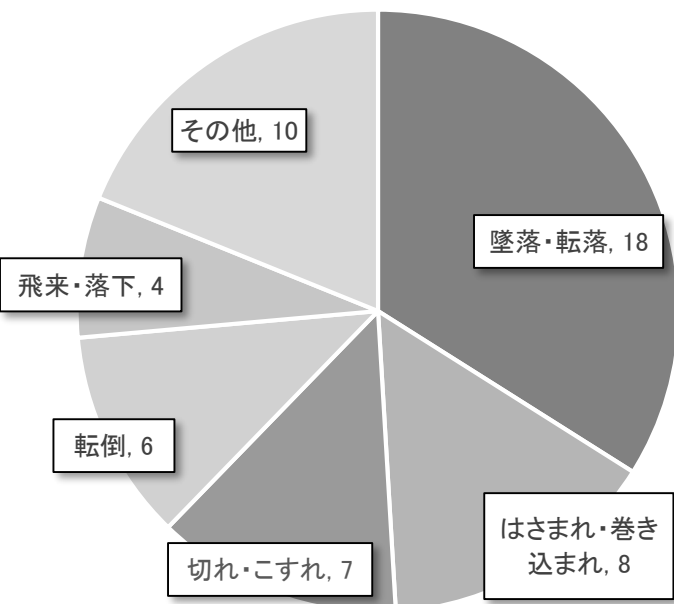
①全産業・多発5型



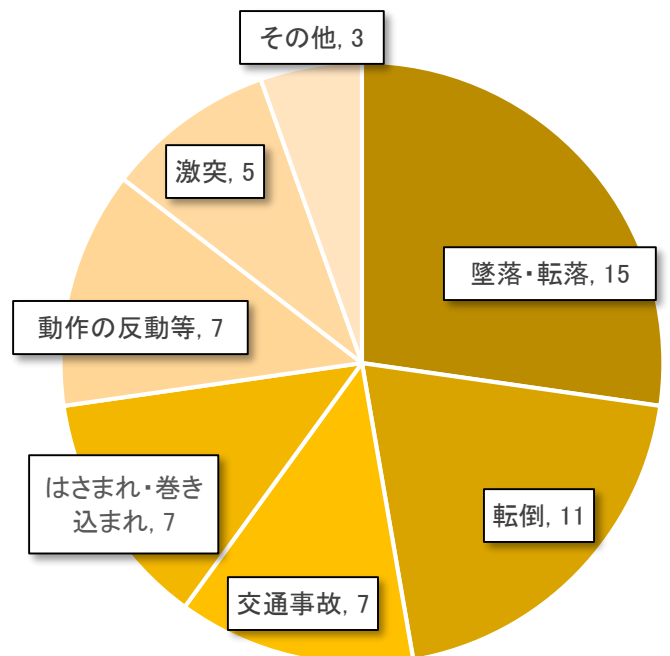
②製造業・多発5型



③ 建設業・多発5型

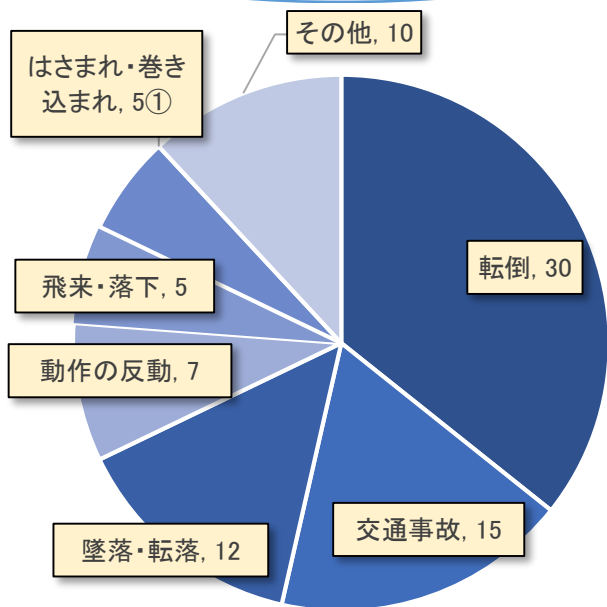


④ 運輸・貨物取扱業
多発5型

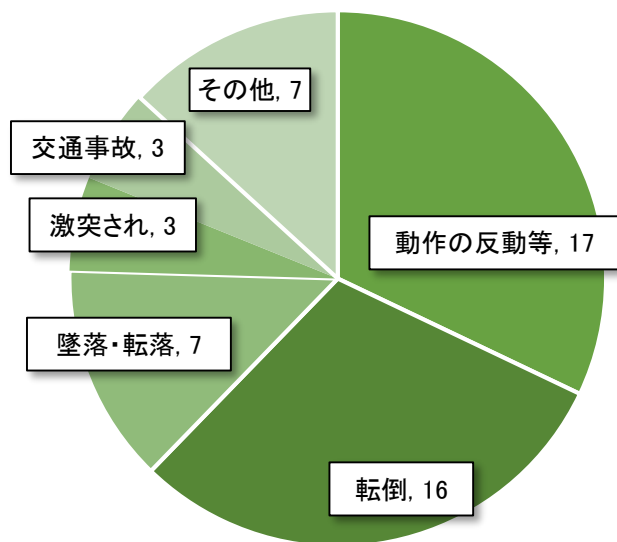


3② 事故の型別 発生状況

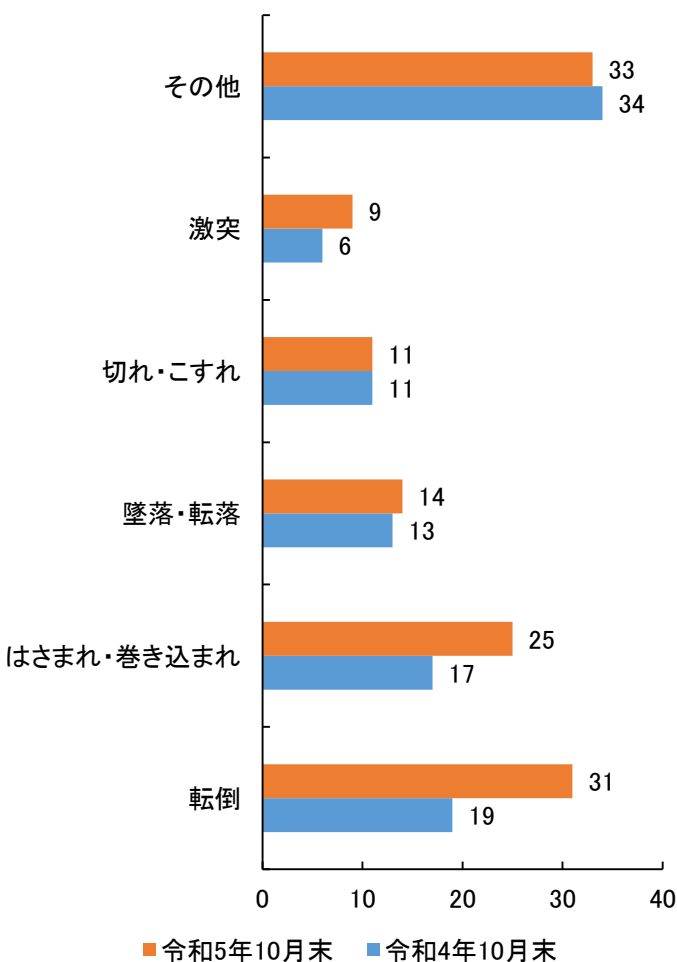
⑤ 商業・多発5型



⑥ 保健衛生業・多発5型



4 製造業の労働災害が増加！ 事故の型別（多発5型）・前年同時期比較



「転倒」「はさまれ・巻き込まれ」において前年同時期より大幅に増加しています。

災害防止のポイント

★ 転倒災害

- 3S（整理・整頓・清掃）の取り組みと災害リスクのある場所には、注意喚起の掲示をして下さい。
- 施設内の凹凸場所の修繕、耐滑防止措置を推進して下さい。
- あせらない 急ぐ時ほど 落ち着いて行動して下さい。

★ はさまれ・巻き込まれ災害

- 機械設備のトラブル時等に係る修繕等の作業は、機械設備の電源を「OFF」、停止したのを確認してから行って下さい。
- 加工材等の取り扱い時の持ち方や置き場所の安全確認をして下さい。

- 各種作業の安全作業標準を整備し、確実に励行して下さい。
- 作業に応じた保護具を確実に使用して下さい。
- リスクアセスメントを実施し、評価に基づく措置を講じて下さい。